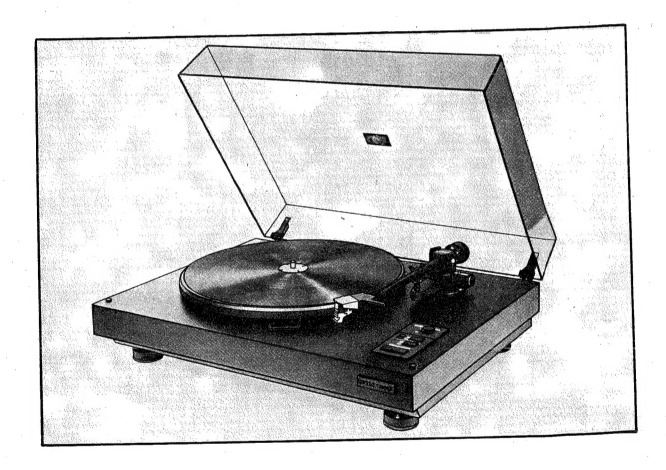
Reparatur -

und

Kundendienstanweisung

für Plattenspieler L 452





ACHTUNG - Das Gerät ist elektrostatisch empfindlich.
Umgangsvorschriften einhalten!

INHALT:

- 1. Einleitung
- 2. Technische Beschreibung
- 3. Messung und Einstellung
- 4. Kundendienst
- 5. Wartung
- 6. Reparaturanweisungen
- 7. Erzeugniskontrolle nach Reparatur
- 8. Elektrische Teile Verzeichnis
- 9. Mechanische Teile Verzeichnis
- 10. Erganzungen
- 11. Abbildungen
- Abb. 1 Plattenspieler L 452
- Abb. 2 Bedienungselemente
- Abb. 3 Zeitverlauf der Generatorspannung
- Abb. 4 Zeitverlauf der Generatorspannung
- Abb. 5 Zeitverlauf der Stroboskopimpulse
- Abb. 6 Zeitverlauf der Spannung am Tonarmliftreleis
- Abb. 7 Gesamtschaltbild
- Abb. 8 Elektronik-Platte Komponentenseite
- Abb. 9 Elektronik-Platte Seite der

Verbindungen

Abb. 10 - Steuerplatte komplett

Abb. 11 - Abstellplatte

Abb. 12 - Mechanische Teile - Ansicht von oben

Abb. 13 - Mechanische Teile - Ansicht von unten

Abb. 14 - Mechanische Teile - Seitenansicht

Abb. 15 - Mechanische Teile - Tonarm

1. EINLEITUNG

Der L 452 Stereoplattenspieler zählt zu Geräten der Spitzenklasse aufgrund seiner Ausstattung und modernen Konstruktion.

Der Plattentellerantrieb erfolgt durch einen Synchronmotor mit elektronischer Drehzahlregelung über einen Riemen, der den zweiteiligen Teller treibt. Die Niederhubtasten steuern die Funktionen: Einschaltung, Tonarmanhebung und Drehzahlwahl, deren Einschaltung durch Leuchtdioden angezeigt werden. Die gewählte Drehzahl kann mit dem Potentiometer für Feinregelung genau nachgestellt werden. Der innovierte Tonarm ist mit einem hochwertigen magnetodynamischen Tonabnehmersystem ausgerüstet.

Die Einstellung der Abtaststift-Auflagekraft wird durch ein abgefedertes Entlastungsgewicht mit Skale ermöglicht. Der Tonarm ist mit elektronisch gesteuertem Tonarmlift und kontinuierlich einstellbarem magnetischem Antiskating ausgerüstet. Die automatische Endabstellung, mit der der Plattenspieler ausgerüstet ist, arbeitet auf fotoelektrischem Prinzip.

2. TECHNISCHE BESCHREIBUNG

2.1 TECHNISCHE ECKDATEN

Sepisespannung Leistungsaufnahme Solldrehzahl

Drehzehlschwankungen Vertikale Auflagekraft

Empfindlichkeit

Empfindlichkeitsunterschied Nominale Belastungsimpedanz Empfohlene Belastungskapazität

Übersprechen

Frequenzverlauf

Geräuschabstand

Abmessungen Durchmesser und Masse des Plattentellers Messe des Geräts 220 V, 50 Hz

10 VA

33 und 45.60⁻¹.s⁻¹

max. ±0,12 %

12 - 15 mN (für das

System VM 2103)

min. 1 mV (1 kHz/cm.s⁻¹
für VM 2103)

max. 2 dB (für VM 2103)

47 kQ (für VM 2103)

350 pF (für VM 2103)

20 dB/1 kHz

15 dB/6.3 kHz

20 Hz - 20 kHz im
Toleranzfeld laut
tschechoslowakischer
Norm ČSN 36 8415
(für VM 2103)
max. -37 dB (315 Hz;
3,83 cm.s⁻¹)
ca. 462 x 350 x 150 mm
300 mm, 2,5 kg
ca. 9,5 kg

(für VM 2103)

Das Gerät entspricht den Sicherheitsbestimmungen laut ČSN 36 7000. Die elektrischen Eigenschaften entsprechen der Norm ČSN 36 8401 für die I. Gruppe.

2.2 STEUERELEMENTE UND ANSCHLUSSSTELLEN (Abb. 2)

- 1 Tonarm-Entlastungsgewicht
- 2 Antiskating-Einstellknopf
- 3 Tonarm
- 4 Tonarmverriegelung
- 5 Uberwurfmutter
- 6 Knopf für Feinregelung
- 7 Leuchtanzeige der gewählten Drehzahl
- 8 Drehzahlumschalttaste
- 9 Tonarmlift-Steuertaste
- 10 START/STOP-Taste
- 11 Tonkopf mit Tonabnehmersystem
- 12 Stroboskop-Drehzahlanzeige
- 13 Antiskatingskale
- 14 Auflagekraft-Einstellstrich
- 15 Tonabnehmersystem-Befestigungsschrauben
- 16 Einstellschraube der Tonarmhöhe
- 17 Arretierschrauben der Haubenscharniere
- 18 Signalkabel
- 19 Anschlußschmur
- 2.3 SCHALTUNGSBESCHREIBUNG

2.3.1 Allgemeines

Der elektronische Teil des Plattenspielers ist suf der Elektronik-Platte 8AF 196 112 angeordnet. Die Steuerelemente mit Lichtanzeige sind auf der Steuerplatte 8AF 196 109 angebracht, die Lichtquelle für stroboskopische Drehzahlkontrolle befindet sich im kompletten Fenster 8AK 516 000.01. Die LED-Diode der Endabstellung ist auf der Abstellplatte 8AF 196 110 angebracht. Zur Speisung dient eine symmetrische Spannungsquelle ± 12 V.

Auf der Elektronik-Platte 8AF 196 112 befinden sich: elektronische Drehzahlregelung des Synchronmotors SMR 300-100 Ri 24, komplette Steuerlogik, elektronisch gesteuerter Tonarmlift, fotoelektrische Endabstellung, Kurzschlieβer des Tonabnehmerausgangs, Impulsstromquelle für das Stroboskop und Spannungsquelle. Die Steuerlogik ist auf Basis von CMOS-Schaltungen durchgeführt und mit Blockierung unerwünschter Funktionen ausgestattet.

Mit Rücksicht auf den geringfügigen Stromverbrauch ist der Plattenspieler dauernd an das Netz angeschlossen, so daß die Elektronik-Platte auch nach Abschalten des Geräts mit der START/STOP-Taste unter Spannung bleibt. Dadurch wird die Steuerung durch Mikroschalter und Aufrechterhaltung der gewählten Drehzahl auch nach Abschaltung des Gerätes ermöglicht.

2.3.2 Motorregelung

Die Schaltung der elektronischen Motordrehzahlregelung besteht aus astabilem Impulsgenerator, elektronischem Drehzahlumschalter, Steuerkreis und Leistungsstufe.

Der Impulsgenerator wird durch die integrierte Schaltung IO 3 - BE 555 gebildet. Die Frequenz bestimmen die Widerstände R14, R15 (der letztere bestimmt auch das Impulsarbeitsspiel), der Trimmer R 40, das Potentiometer 5K/N für Feinregelung und der Kondensator C 20. Die Speisespanming des Generators wird mit einem elektronischen Filter mit einem Transistor T1 gefültert.

Die Drehzahländerung und Grobeinstellung der Generatorfrequenz erfolgt durch Änderung der Bezugsspannung am Ausgang 5 der integrierten Schaltung IO 3. Diesem Zweck dient der elektronische Umschalter IO 5a (MHB 4053), der den Ausgang 5 der integrierten Schaltung IO 3 entweder über den Widerstand R 11 und den Trimmer R38 gegen den Minuspol der Speisespannung (Drehzahl 45 min⁻¹) oder über den Widerstand R12 und den Trimmer R39 gegen den Pluspol des Speisespannung (Drehzahl 33 min⁻¹) umschaltet. Die Umschaltung von IO 5a wird vom Inverterausgang 4 der integrierten Schaltung 2 (MHB 4049) gesteuert.

Impulse der Minuspolarität vom Anschluß B IO 3 werden an die Eingänge Tl, T2 (Anschlüsse 3 und 11) IO 4 - MAB 4013 zugeführt. Diese integrierte Schaltung wirkt als Schieberegister und Teiler durch 4. Die Schaltung wird durch die Impulsanlaufkante eingeschaltet und für seine zuverlässige Funktion ist

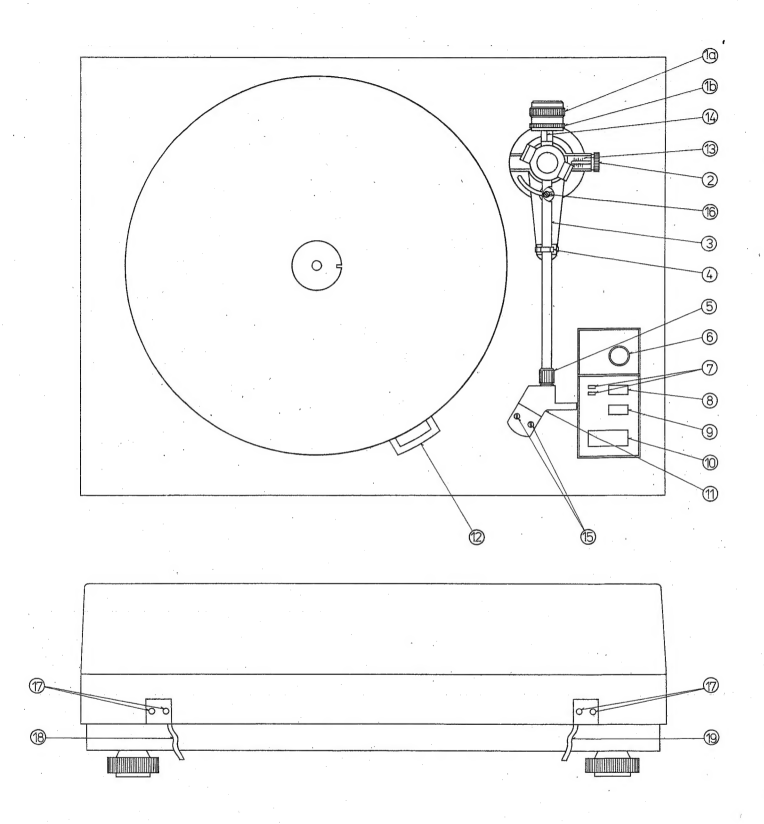


Abb. 2 - Bedienungselemente

eine Signalverzögerung an den Eingängen Derforderlich, die durch die Widerstände R26, R27 zusammen mit der Eigenkapazität beider Eingänge D zustande kommt.

Die Ausgänge Q1, Q1, Q2, Q2 steuern die durch die Transistoren T9 - R12 gebildete Leistungsstufe, die die einzelnen Sektionen des Motors speist. Die Einstell- und Nullungseingänge von IO 4 sind verbunden und die Motorabstellung wird durch Zuführung des H-Pegels vom Torausgang 4 der integrierten Schaltung IO 1 (Anschluß 11) an diese Eingänge (die Ausgänge Q1, Q1, Q2, Q2 befinden sich auf dem H-Pegel) gewährleistet.

Die Steuerlogik wird durch die Kippkreise aus Toren und Invertern IO 1 und IO 2 gebildet, die mit den Tasten T1 1 - T1 3 gesteuert werden. Die Ausgänge dieser Schaltungen steuern die Plattenspielerfunktionen.

Die START/STOF-Taste (Tl 1) steuert den bistabilen Kippkreis, der aus dem Tor 4 der integrierten Schaltung IO 1 und dem Inverter 2 der integrierten Schaltung IO 2 gebildet wird. In der Ruhestellung (STOP) blockiert die Schaltung alle sonstigen Funktionen des Gerätes - vom Ausgang des Inverters 2 (Anschluß 4 IO2) wird durch den L Pegel über den Widerstand Rl3 der Impulsgenerator und gleichzeitig auch der Tonarmlift (Anschluß 8 des Tores 3 der integrierten Schaltung IO 1) blockiert; aus dem Inverterausgang 5 (Anschluß 12 IO 2) wird die Impulsquelle für das Stroboskop (T 13) blockiert; aus dem Ausgang des Tores 4 (Anschluß 11 IO 1) wird die Motorfunktion und gleichzeitig auch die Stromquelle mit dem Transistor Tl blockiert, die die Leuchtdioden und die Diode der Endabstellung speist.

Die Steuertaste des Tonarmlifts (T1 2) steuert den bistabilen Kippkreis, der durch das Tor3 IO 1 und die parallel verbundenen Inverter 3 und 6 der integrierten Schaltung IO 2 gebildet wird. Der Ausgang der Inverter steuert sowohl den aus den Transistoren T5 und T6 zusammengestellten Schalter, der das Tonarmliftrelais einschaltet, als auch den aus den Toren 1 und 2 IO 1 zusammengestellten Verzögerungskreis. Der Ausgang des Tores 2 (Anschluß 3 IO 1) steuert zwei weitere Sektionen IO 5 (IO 5b, c), die als Signalkurzschließer des Tonabnehmers wirken. In der STOP-Lage ist das Signal mit Erde kurzgeschlossen.

Der Verzögerungskreis ist als R - S-Kippkreis geschaltet, dessen ein Eingang an den Ausgang des Kippkreises des Tonarmlifts (Anschluß 6 IO 1) über das Kopplungsglied R3, C12 angeschlossen ist. Beim Übergang in die Lage "Tonarmlift nieder" wird C12 über R) entladen und erst dann kommt es zum Umkippen des Kreises (der Tore 1 und 2 IO 1). Dadurch wird eine verzögerte Aufhebung des Kurzschlusses des Tonabnehmersignals ca. 3 s nach Absenken des Tonarmlifts erzielt.

Die Drehzahlumschalttaste (R1 3) steuert die aus den Invertern 1 und 4 IO 2 bestehende Schaltung. Vom Ausgang des Inverters 4 (Anschluß 10 IO 2) wird der elektronische Drehzahlumschalter IO 5a gesteuert. Die Ausgänge beider Inverter schalten abwechselnd die Transistoren T3 und T4 ein und dadurch werden auch die LED-Dioden zur Lichtanzeige der eingeschalteten Drehzahl umgeschaltet.

2.3.4 Endahatellung

Der Fotowiderstand wird von der LED Diode beleuchtet, die aus der Dauerstromquelle (T2) gespeist wird. Der Fotowiderstand wird von der Dauerstromquelle mit Hilfe des Transistors T8 gespeist. Durch Abblendung des Fotowiderstandes entsteht der Abstellimpuls, der über C15 auf die Basis von T7 übertragen wird. Der Emitter von T7 ist über die Schutzdiode D13 mit dem Ausgang des Tors 3 IO 1 und der Kollektor T7 mit dem Ausgang des Tors 4 (Anschluß 12 IO 1) verbunden. Der Abstellimpuls bewirkt die Auslösung der STOP Funktion, ähnlich wie beim Miederdrücken der Taste T1 1. Wenn sich der Tonabnehmerlift in der oberen Lage befindet, ist der Ausgang des Tors 3 auf dem Pegel H, so daß T7 geschlossen bleibt und nicht auf den Abstellimpuls reagiert.

- 3. MESSUNG UND EINSTELLUNG
- 3.1 KONTROLLE UND EINSTELLUNG DER MECHANISCHEN SEKTION
- 3.1.1 Tonarmeinstellung

Lösen Sie die Tonarmverriegelung und schwenken Sie den Tonarm zur Plattentellermitte. Stellen Sie den Antiskatingknopf auf den Nullwert der Skale. Durch Verdrehen des Entlastungsgewichtes balancieren Sie den Tonarm aus, legen Sie ihn zurück auf die Stütze und arretieren Sie ihn.

: Halten Sie den Gewichtsteil (1 a) und stellen Sie die Skale (1 b) mit dem Mullwert gegen den Strich. Durch Verdrehen des ganzen Gewichtes stellen Sie die vertikale Auflagekraft (gemäß dem eingebauten Tonabnehmersystem) so ein, daß der Zahlenwert auf der Skale gegen den Strich gerichtet ist. Mit Hilfe der Skale stellen Sie den Antiskating mit dem Knopf (2) so ein, daß der Wert der eingestellten Auflagekraft entspricht (z.B. bei der Auflagekraft 15 mN muß der Antiskating auf 1,5 eingestellt werden).

Falls im Tonarm ein System mit abnehmbarer Schutzkappe eingebaut ist, müssen sämtliche oben beschriebenen Operationen stets nach Entfernung der Schutzkappe vorgenommen werden.

3.1.2 Kontrolle der Tonarmlagerung

Das Spiel der Spitzenlagerung muß minimal sein. Der Tonarm muß sich waagerecht und senkrecht mit einem Moment von 12 mNcm bewegen.

Führen Sie die Kontrolle bei auf Null eingestelltem Aktiskating und auf den Durchmesser 200 mm ausgeschwenktem Tonarm durch. Justieren Sie das Spiel bei horizontaler Lagerung mit den Schrauben (Pos. 20) und Muttern (Pos. 21) - Abb. 15.

Empfohlenes Messgerät - Dynamometer bis 30 mN.

3.1.3 Antiskatingkontrolle und Einstellung

In waagerechter Lage und mit Antiskating auf Null darf sich der Tonarm von der Abtaststiftlage ca. 100 mm von der Plattentellermitte nicht frei nach beiden Seiten bewegen.

Stellen Sie die waagerechte Lage durch Drehen der Magnetschraube (Pos. 35 - Abb. 15) ein.

3.1.4 Höhen- und Hubeinstellung des Tonermliftes

Die Tonarmlifthöhe kann mit der Schraube im Kolben des Tonarmlifts (von oben zugänglich) eingestellt werden. Nach Lösung der Muttern im Relaissookel kann der Gesamthub des Tonarmlifts mit der Sockelschraube eingestellt werden. Bei angehobenem Tonarmlift muß die Abtastspitze des Tonabnehmers mindestens 5 mm über der Platte stehen. Nach Absenken des Tonarmlifts und bei abseits der Platte eingestelltem Tonarm muß sich die Abtastspitze mindestens auf die Ebene des Gummibelags absenken.

3.1.5 Kontrolle und Einstellung der Endabstellung wird bei 33 min⁻¹ und mit der Testplatte KV 4/1 durchgeführt. Am Ende der Schallplatte muß das Gerät ausgeschaltet und der Tonarm in der Auslaufrille der Platte angehoben werden.

Das fotoelektrische Abstellsystem reagiert auf die schnellere Tonarmbewegung in der Auslaufrille und seine Funktion ist ab Durchmesser 123 mm eingestellt (Mitte der verdichteten Aufzeichnung auf der Testplatte KV 4/1). Die Einstellung des Durchmessers wird durch mäßiges Anbiegen der Blende (Pos. 46 - Abb. 15) in vertikaler Richtung erreicht.

Empfohlenes Hilfsmittel - Testplette KV 4/1.

3.1.6 Einstellung der Steifigkeit der Scherniere an der Klersichthaube

Die Einstellung wird mit den Befestigungsschrauben der Scharniere durchgeführt.

- 3.2 KONTROLLE UND EINSTELLUNG DER ELEKTRONIK-PLATTE
- 3.2.1 Funktionskontrolle der Steuerlogik
- a) Nach Anschluß der Betzspannung an die Primärwicklung des Transformators darf keine LED Diode leuchten, der Motor darf sich nicht drehen und die Spule des Tonarmliftsrelais muß spannungslos sein.
- b) Nach Niederdrücken der Taste Tl 1 (START) müssen eine der LED-Dioden der Drehzahlanzeige, die Diode der Endabstellung und die Stroboskopbeleuchtung aufleuchten und gleichzeitig muβ der Motor anlaufen.
- c) Nach Niederdrücken der Taste Tl 2 (Tonarmlift) muß der Anker das Tonarmliftrelais anziehen und nach wiederholtem Drücken der Taste muß der Relaisanker abfallen.
- d) Durch Betätigung der Taste T1 3 wird auf die Motordrehzahl und die zuständige LED-Diode umgeschaltet.

- e) Durch Drücken der Taste T1 1 (STOP) müssen sämtliche Funktionen aufgehoben und das Gerät in Ruhelage laut Punkt a) gebracht werden.
- 3.2.2 Gleichstromspennungskontrolle em Kondensator C3 (Anschluß 2 und 16 der Klemmleiste)

Die Spannung muß bei laufendem Motor (33 min⁻¹) und angesprochenem Tonarmliftrelais den Wert 12,2 V aufweisen.

3.2.3 Funktionskontrolle des Impulsgenerators

Schließen Sie das Oszilloskop en die Anschlüsse 14 und 16 der Klemmleiste an und überprüfen Sie die Impulsform, die der Abb. 3 entsprechen muß. Schließen Sie das Oszilloskop an die Anschlüsse 23 und 21 der Klemmleiste an und überprüfen Sie die Impulsform, die der Abb. 4 entsprechen muß.

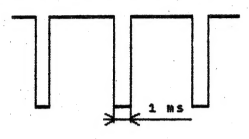


Abb. 3

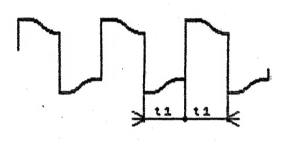


Abb. 4

3.2.4 Drehzahleinstellung

Verbinden Sie die Anschlüsse 1 und 2 der Klemmleiste (geschlossener Schalter S 1) miteinander und stellen Sie mit dem Trimmer R40 die Generatorfrequenz auf den Wert 208 Hz ein (am Anschluß 14 der Klemmleiste messen). Nach Aufhebung der Kurzschlußverbindung der Anschlüsse 1 und 2, stellen Sie mit dem Regler T1 3 die Drehzahl 33 min 1 und mit dem Trimmer R39 die Generatorfrequenz 178 Hz ein. Schalten Sie auf die Drehzahl 45 min 1 um und mit dem Trimmer R38 stellen Sie die Generatorfrequenz auf 240 Hz ein. Die Lage der auf diese Weise eingestellten Trimmer darf die Endlagen nicht erreichen.

Die auf diese Weise eingestellte Generatorfrequenz entspricht der Plattentellerdrehzehl 33 und 45 min⁻¹ unter Voraussetzung der mechanischen Übersetzung des Motors und Plattentellers im Verhältnis von 8,0. Bei eingestellter Drehzehl 33 min⁻¹ ist die Motordrehzehl 267 min⁻¹ und bei der Drehzehl 45 min⁻¹ beträgt die Motordrehzehl 360 min⁻¹.

3.2.5 Kontrolle des Stroboskopanzeigekreises

Mit dem Oszilloskop überprüfen Sie die Impulsform an den Anschlüssen 3 und 16; sie muß der Abb. 5 entsprechen.

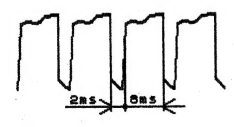
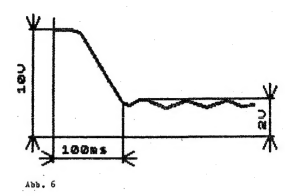


Abb. 5



3.2.6 Kontrolle des Tonermliftreleiskreises

Der Spannungsverlauf am Anschluß 24 gegen den Anschluß 18 der Klemmleiste muß im Moment des Anzugs des Tonarmliftrelais der Abb. 6 entsprechen. Kontrollieren Sie mit dem Oszilloskop oder einem Zeigervoltmeter.

3.2.7 Kontrolle des elektronischen Signalkurzschließers

In der Ruhelage (STOP) müssen beide Kanäle am Signaleusgang einen Widerstand von max. 400 Ohm gegen Erde aufweisen.

Nach Schließen von T1 1 (START) und danach auch von T1 2 (Tonarmlift) muß die Erdung binnen 3 Sekunden abgeschaltet werden Falls die Verzögerung des Kurschließers beträchtlich länger (z.B. 5 s) dauert, kann die Zeitkonstante des Kreises durch Ergänzung des Parallelwiderstandes (im Schaltbild Rx bezeichnet) geändert werden. Bei Rückkurzschluß des Ausgangs (Anheben des Tonarmlifts), darf es zu keiner Kurzschlußverzögerung kommen.

3.2.8 Kontrolle des Abschaltkreises

In der START-Funktion und bei angesprochenem Tonarmliftrelais ist der Endabstellungskreis betriebsbereit. Durch Änderung der Beleuchtungsintensität des Fotowiderstandes muß die STOP-Funktion, ähnlich wie beim Drücken der Taste Tl 1, ausgelöst werden. Falls der Tonarmlift nicht abgesenkt ist, ist die Funktion der Endabstellung blockiert.

3.2.9 Empfohlene Messgeräte

Voltmeter - Gleichstromvoltmeter Klasse 1

Amperemeter - Gleichstrom-Milliamperemeter Klasse 1

Oszilloskop - z.B. BM 463 Zähler - z.B. BM 520

3.3 MESSUNG DER GERÄTEPARAMETER

3.3.1 Drehzahl- und Schwankungskontrolle

Durch Drehung des Knopfes für die Feinregelung in die Endlegen muß die Drehzahl in einem Bereich von \pm 1 % verändert werden. Messen Sie mit dem Zähler und Schwankungsmesser bei durch den Tonarm belastetem Plattenteller. Etwaige Drehzahleinstellung siehe Punkt 3.2.4. Die Schwankung darf bei den Drehzahlen 33 und 45 den Wert \pm 0,12 % nicht überschreiten.

Führen Sie die Messung unter Verwendung der Schwankungsmessercharakteristik A laut ČSN 36 8402 Art. 27 durch.

Empfohlene Meßgeräte und Hilfsmittel:

Zähler - z.B. BM 520

Schwankungsmesser

Entzerrer-Vorverstärker (AZG 983)

Testplatte KV 7

3.3.2 Geräuschabstandskontrolle

Der gemessene Wert darf max. -37 dB betragen (315 Hz; 3,83 cm.s⁻¹). Messen Sie über das Filter A laut ČSN 36 8402 Art. 28. Unregelmäßige Einschwingungen sind unzulässig.

Anmerkung: Bei Verwendung einer Platte mit Aufzeichnung 5,42 cm.s⁻¹ muβ der Abstandswert mex. -40 dB sein.

Empfohlene Meßgeräte und Hilfsmittel:

Abstandsmesser

Entzerrer-Vorverstärker (AZG 983)

Testplatte DIN 45 544 (KV 9)

3.3.3 Übersprechkontrolle

Der gemessene Übersprechswert der Kanäle muß mindestens 20 dB (1 kHz) und 15 dB (6,3 kHz) betragen.

Empfohlene Meßgeräte und Hilfsmittel:

Millivoltmeter - z.B. DM 310 Entzerrer-Vorverstärker (AZG 983)

Testplatte KV 8

3.3.4 Hörtest

Führen Sie den Hörtest unter Verwendung eines geeigneten Verstärkers, einer entsprechenden Lautsprecherkombination und einer Platte mit guter Aufnahme durch.

3.3.5 Kontrolle der Peistungsaufnahme

Die Leistungsaufnahme des Gerätes darf im eingeschalteten Zustand den Wert 10 VA bei Nennspannung 220 V nicht übersteigen. Empfohlene Meβgeräte: Voltmeter - Klasse 0,5 - 1 Amperemeter - Klasse 0,5 - 1

4. KUNDENDIENST

4.1 EMPFOHLENE MESSGERÄTE UND HILFSMITTEL

Nähere Angaben sind bei jedem Punkt des Kapitels 3 dieser Kundendienstanweisung angegeben.

4.2 MESSBEDINGUNGEN

Laut CSN 36 8402

Für das Tonabnehmersystem VM 2103 beträgt die vertikale Auflagekraft 15 mN, Parallelkapazität 350 pF und Belastungsimpedanz 47 kO.

Der Meβ- und Reparaturarbeitsplatz muß für die Arbeit mit Komponenten ausgestattet sein, die auf elektrostatische Ladung empfindlich sind (laut NT 8551 - Vorschriften für die Manipulation mit elektrostatisch empfindlichen Komponenten).

4.3 ARBEITSSCHUTZANORDNUNGEN

Bei der Reparaturdurchführung müssen die Vorschriften der Arbeitsschutzanordnungen laut gültigen Gesetzen und Verordnungen eingehalten werden.

5. WARTUNG DES PLATTENSPIELERS, ÖLEN

Der Plattenspieler bedarf keiner speziellen Wartung. Die Abtastspitze darf nur in Längsrichtung entlang der Tonabnehmerachse mit einem feinen Pinsel gereinigt werden. Nach ca. 400 Betriebsstunden ist es ratsam den Riemen, die Motorstufenrolle und den Kreisumfang des kleinen Tellers mit einem mit Spiritus getränkten Tuch zu reinigen.

Die Motor- und Plattentellerlager sollen nach ca. 400 Betriebsstunden mäßig mit feinem Öl geölt werden. Die Friktrionsflächen des Tonarmliftkolbens werden nach Bedarf mit Silikonöl M 100 000 cP geölt.

6. STÖRUNGSSUCHE

6.1 AUSBAU

Nach Lösen der vier von unten zugänglichen Holzschrauben kann der Boden des Gerätes abgenommen werden. Dadurch wird der elektronische Teil des Gerätes zugänglich.

Die Steuerplatte kann nach Abziehen des Potentiometerknopfes für Drehzahlfeinregelung und nach Lösen der zwei Schrauben, die die Platte zur Gerätezarge befestigen, ausgebaut werden. Durch Trennen der Steckverbindung von der Messerleiste der Elektronik-Platte kann die Steuerplatte ganz herausgenommen werden.

Die Elektronik-Platte kann nach Lösen der Verschaltungssteckverbinder und einer Befestigungsschraube ausgebaut werden.

Der kleine Teller kann nach Lockerung des Anschlags herausgenommen werden - indem die Befestigungsschraube, die von der Unterseite des Pansels zugänglich ist, gelöst und der Anschlag in Richtung von der Plattentellerachse weg abgeschoben wird.

Die weiteren Teile des Gerätes (Motor, Tonabnehmer usw.) sind nach Abnahme des Bodens zugänglich - eine Anleitung ist nicht erforderlich.

6.2 REPARATURHINWEISE

6.2.1 Auswechslung des Tonabnehmersystems

Das System wird nach Ausbau des Tonarmkopfes nach Lösen der Überwurfmutter ausgewechselt.

Anschluß der Leiter an den Kapselanschlüssen:

weiß		-	linker	Kan	al	(L)	
rot		-	rechte	r Kar	nal	(R)	
blau		=	Erdung	des	linken	Kanals	(LG)
grün	•	-	Erdung	des	rechte	n Kanals	(RG)

6.2.2 Einstellung und Justierung

Die betreffenden Operationen sind im Kapitel 3 dieser Kundendienstanweisung angeführt.

6.3 MÖGLICHE STÖRUNGEN UND DEREN BESEITIGUNG

Störung	Mögliche Ursache	Beseitigung		
Geht überhaupt	Anschlußschnur fehlerhaft			
nicht	Tl 1 fehlerhaft	ersetzen,		
	Transformator fehlerhaft	reparieren		
	Kalte Lötverbindung			
	Integrierte Schaltung IO 1, _IO 2 feblerhaft			
Plattenteller dreht sich nich	Heruntergerutschter oder ge- + rissener Riemen			
diene pron mon	Motor fehlerhaft	ersetzen,		
	Lager eingerieben	reparieren		
	IO 3, IO 4, T1, T9 - T12 feblerhaft	ersetzen		
Tonarmlift funktioniert	Tonarmlift-Relaiskreis (T5, T6, I0 2) fehlerhaft	ersetzen		
nicht	Tl 2 fehlerhaft	ersetzen		
	Kaltlötstelle, unterbrochene Verbindung	reparieren		
Drehzahl-	Riemen fehlerhaft	ersetzen		
schwankungen	Plattentellerlager verschmutzt	reinigen, ölen		
	Motor fehlerhaft			
Drehzahlen	Tl 3 fehlerhaft	ersetzen		
können nicht	IO 2. IO 5 fehlerhaft	ersetzen		
umgeschaltet				
werden				
Spielt nicht	Tonabnehmer fehlerhaft	ersetzen		
Ein Kanal	IO 5 (IO 1, IO 2) fehlerhaft	ersetzen		
spielt nicht	Kaltlötstelle, unterbrochene Verbindung	reparieren		
Verzerrte Wiedergabe	Tonabnehmersystem (Abtaststift- schaft) fehlerhaft	ersetzen		
	Drehzahlschwankung	Ursache beseitigen		

7. ERZEUGNISKONTROLLE NACH REPARATUR

Nach jeder Reparatur muβ der Flattenspieler auf richtige Funktion laut den betreffenden Punkten des Kapitels 3 dieser Kundendienstanweisung überprüft werden.

- Drehzahl, Drehzahlschwankung, Geräuschabstand - Frequenzverlauf, Empfindlich-	erden.
In den nachstehenden Fällen wird	gemessen:
- Drehzahl, Drehzahlschwankung, Geräuschabstand	 bei Reparatur der Antriebsmechanik bei Reparatur der elektronischen Drehzahleinstellung
- Frequenzverlauf, Empfindlich- keit, Einstellung der Auflage- kraft und des Antiskatings	- bei Auswechslung des Ab- tastsystems - bei Reparatur des Tonarmes
- Hörtest durchführen	- immer

Nach der Reparatur muß das Gerät den technischen Parametern laut Punkt 2.1 dieser Kundendienstanweisung und den Anforderungen an elektrische Sicherheit laut ČSN 36 7000 genügen.

8. ELEKTRISCHE TEILE 8.1 ELEKTRONIK-PLATTE 8AF 196 112 gelötet

8.1.1 Widerstände

Po	sition	Be	zeich	nnung	P	sition	Be	zeic	hnung
R	1	TR	191	2K7/J	R	22	TR	191	33R/J
R	2 .	TR	191	1M0/J	R	23	TR	191	10K/J
Ŕ	3	TR	191	150K/J	R	24	TR	191	220K/J
R	4	TR	191	2K7/J	R	25	TR	191	1MO/J
R	5	TR	191	1M0/J	R	26	TR	191	1MO/J
R	6	TR	191	22K/J	R	27	TR	191	lmo/j
R	7	TR	191	22K/J	R	28	TR	191	3K3/J
R	8	TR	191	2K7/J	R	29	TR	191	3K3/J
R	9	TR	191	IMO/J	R	30	TR	191	3K3/J
R	10	TR	191	220K/J	R	31	TR	191	3K3/J
R	11	TR	191	22K/G	R	32	TR	192	15R/J
R	12	TR	191	10K/G	R	33	TR	192	15R/J
R	13	TR	191	5K6/J	R	34	TR.	192	15R/J
R	14	TR	191	22K/G	R	35	TR	192	15R/J
R	15	TR	191	15K/G	R	36	TR	191	10K/J
Pc	sition	Bez	eich	inung	Po	sition	Bez	eich	nung

Pe	sition	Be	zeic	nung	1	Po	sition	Be	zeic	hnung
R	16	TR	191	22K/J		2	37	TR	191	10K/J
R	17	TR	191	1K5/J	. 1	ł	38	TP	041	68 K
R	18	TR	192	5R6/J	. 1	ł	39	TP	041	15 K
R	19	TR	191	5K6/J	1	?	40	TP	041	22 K
R	20	TR	192	100R/J	· 1	3	41	TR	191	2K2/J
R	21	TR	191	5K6/J]	3	42	TR	191	10H/J

8.1.2 Kondensatoren

Po	sition	Be:	zeic	nung	P	osition	Be	zeicl	nung
¢	1	TP	800	lmO/T	C	15	TF	011	100 /u/T
C	2	TP	800	lmO/T	C	16	TF	009	100 /u/T
C	3	TF	008	lmO/T	C	17	TF	011	10 /u/T
C	4	TK	783	100n/2	C	18			100n/Z
C	5	тĸ	783	100n/Z	C	19	TK	783	100n/Z
C	6	TK	783	100n/Z	C	20	TC	506	100n/J
C	7	TK	744	22n/S	C	21	TF	010	22 /u/T
C	8 .	TK	744	22n/S	a	22	TF	010	22 u/T
C	9	TK	744	22n/S	C	23	TP	010	22 /u/T
C	10	TK	744	22n/S	C	24	TF	010	22 ju/T
C	11	TK	783	100n/Z	C	25			3n3/S
C	12	TF	010	22 /u/T	C	26	TF	013	2/u2/T
C	13			100n/Z	C	27			100n/Z
C	14	TK	783	100n/Z					

8.1.3 Aktive Elemente

Ī	?c	sitio	n Benennung	Tej	1-Nr.	Pos	sition	Benennung	Tei	1-Nr.
2	r	1	Transistor	KC	238	T	11	Transistor	KC	636
7	r	2	Ħ	KC	636	T	12	H	KC	636
7	ľ	3	H ·	KC	238	T]	13	**	KC	635
. 1	ľ	4	#1	KC	238	Vd]	L-VD4	Diode	KY	131
7	r.	5	**	KC	238	VD	5-VD19	**	KA	262
7	ľ	6	11	KC	635	IO	1	Integrierte		
1	C	7	n	KC	238			Schaltung	MHE	3 4011
9	r	8	11	KC	308	IO	2		MHI	3 4049
	r		11		636	IO	3	11	BE	555 N
		10	99		636	IO	4	11	MHI	4013
-	-				- 3 - 3	IO	5	# .	MHE	4053

8.1.4 Sonstiges

Position	Abb.	Benennung	Teil-Nr.	Preislisten-Nr.	Anmer- kung
1	8	Gabel	WK 462 64	374 522 628 064	
2	8	Gabel	WK 462 06	374 522 628 006	
		Sicherungs- halter	8AA 654 008	4425 0460	ET
FU 1,2	8,9	Sicherungs- patrone	F 1A/250/V		

8.2 STEUERPLATTE KOMPLETT 8AF 196 109

Pos.	Abb.	Be nennung	Teil-Nr.	Preislisten-Nr.	Anmerkung
3	10	Drucktaste	3FK 573 00	374 425 730 000	
4	10	LED Diode	LQ 1502		
5	10	Potentiometer modifiziert	8AK 694 004	4420 3690	et
12	10	Konnektor	WK 465 16	374 512 629 016	
13	10	LED Diode	LQ 1802		

8.3 ABSTELLPLATTE KOMPLETT 8AF 196 110

Pos. Abb. Benennung	Teil-Nr.	Preislisten-Nr. Anmerkung
2 11 LED Diode	VQA 27	and the cape and the try a reg a feet and trap top top the cape and the fills of the cap the cap the cap the cape and

8.4 L 452 KOMPLETT 8AF 773 043

Pos.	Abb.	Benennung	Teil-Nr.	Preislisten-Nr.	Anmerkung
11	12	Motor	SMR 300-100	Ri24 405 528 510 013	ET
14	13	Transformator kpl	.8AN 657 002		ET
23	13	Steckbuchse genietet	8AK 465 000	4420 2480	ET
25	12	Fenster kpl.	8AK 516 000.	01 4420 3680	ET
29	13	Elektromagnet kpl	.8AK 749 001	4420 3190	ET
35	12	Steuerplatte kpl.	8AF 196 109	4420 3620	ET
42	14	Tonabnehmersystem VM 2103	8AK 426 005.	01 374 152 442 605	x/ ET
42	14	Abtaststiftschaft VM 2103	8AF 683 018.	01 374 076 827 003	x/ ET
54	13	Abstellplatte kpl	.8AF 196 110.	01 4420 3630	ET
60	13	Elektronik-Platte gelötet	8AF 196 112.	.01 4420 2650	ET
61	13	Steckverbinder	7AF 468 09	4416 0070	ET
73	13	Anschlußschnur modifiziert	8AF 615 001.	.04	ET
74	13	Kabel kpl.	7AK 762 09	4424 0480	ET
50	15	Fotowiderstand	WK 650 60	372 812 000 008	ET
54	15	Steckverbinder	7AF 468 09	4416 0070	ET

x/ zu bestellen als Tonabnehmersystem verpackt 8AV 828 004 und Abtaststiftschaft verpackt 8AV 827 003

Pos.	Abb.	Benennung	Tei	1-Nr	•	Prei	slisten-Nr.	Anmerkur	ıg
1	12	Zarge Nussbaum-	89K	127	29.1				
2	12	farbe Paneel	8AA	115	023.		912 803 701 20 3520		TE ST
5	14	Flansch		589			0360		cT
8	14	Halter	7AA	633			0470		T
13	12	Saule	AA8	906	066		3600		T
15	12	Motordämpfer	7AA	230	06	4420	0110		T
17	12	Unterlegscheibe	7AA	064	38		3210		T
22	13	Abstandsrohr	7AA	013	16	-			
24	12	Fensterblende			025	4420	3060		
28	13	Halter	AA8	657	013	4420	3580	E	T
33	14	Flansch	AA8	918	003	4420	3610	·	T
34	14	Schraube	7AA	081	05		1000	E	T
41	12	Plattenteller kpl	.7AF	776	26.02		20 0400	E	T
43	12	Schraube	AA8	081	001	4420	2050	Е	T
45	12	Rolle	8AA	886	012	4420	3700	E	T
47	12	Tonabnehmer kpl.	8AN	625	019.0		076 625 119	x/ E	T
50	13	Schernier I	8AA	260	019	4423	0620	E	T
52	13	Befestigungs- schelle	AA8	808	007	4424	0420	E	T
53	13	Scharnierzapfen	8AA	013	090.0	1 4	420 0400	E	T
56	13	Befestigungs- schelle	SAA	254	000	4420	2130	B	T
53	14	Boden kpl.	8AF	693	027.0	1 44	420 3670	E	T
64	13	Befestigungs- schelle II	AA8	683	016	4420	3090	E	T
55	13	Befestigungs- schelle I	8AA	683	015	4420	3080	E	T
57	14	Fuβ kpl.	8AF	658	002.0	2 44	126 1190	E	T
59	14	Unterlegscheibe I	8AA	413	024				
70	12	Blende	8AA	698	000	4423	0420	E	T
77	13	Befestigungsschel:	Le 7A	A 85	5 27	4424	2200	E	T
' 9	12	Riemen	8AA	883	002	384 9	60 883 002	E	T
30	14	Plattenteller	8AA	776	006	4420	3100	E	T
31	12	Gummibelag	AA8	221	007	4420	2470	E	T
32	12	Schild bedruckt	8AA	148	004.0	1		•	
33	12	Scheibe	AA8	727	006	4423	1140	E	T
35	14	Abdeckhaube kpl.	8AF	698	007.0	1 44	20 3160	E	T
x/ zu 11	best	tellen als Tonabne	hmer	ver	ackt	SAV 8	830 019.01		

Pos.	Abb.	Benennung	Teil	-Nr	•	Preislisten-Nr. Anmerku	ing
1	15	Tonarmrohr	AA8	906	071	•	April 1980
2	15	Tonkopf kpl.	8AK	425	000.0)2 374 074 425 000	ET
3	15	Ring kpl.	8AF	906	013.0		ET
6	15	Dämpfer	2PA	230	03	48	
9	15	Zapfen	SAA (-			
10	15	Plättchen	SAA			-	
14	15	Steckverbinder kp				02 4420 3020	ET ·
19	15	Ring kpl.	8AF 8		•	⇔	
20	15	Schraube	7AA (4423 1350	eT
21	15	Mutter	SAA (045	800	•	
22	15	Mutter	SAA (035	001	4427 0050	ET
23	15	Nabe mit Magnet	SAF 1	741	000	•	
24	15	Stift	SAA (001	017	374 070 001 017	ET
26	15	Saule kpl.	8AF	906	014	- .	
28	15	Abdeckung	8AA 2	251	064		
29	15	Kolben kpl.	SAF 9	906	012	374 072 906 012	ET
30	15	Tonarmliftfeder	7AA 7	791	25	315 232 000 059	ET
31	15	Feder	89A 7	791	19		
32	15	Konsole kpl.	SAF 8	B 16	018	-	
34	15	Schild	BAA]	142	011	-	
35	15	Schraube mit Magne	et 8AB	P 74	8 000	374 072 816 018	ET
36	15	Halter mit Magnet	SAF 6	683	800	4420 3660	ET
37	15	Knopf	SAA]	101	002.0	2 4420 3510	ET
38	15	Sicherungsschraube	BAA.	071	000	4420 3500	ET
39	15	Zapfen	SAA C	013	145	***	
41	15	Stift	SAA C	013	108	•	
44	15.	Unterlegscheibe	8AA 2	255	009	4424 2590	ET
45	15	Halter kpl.	SAF 4	123	003	4420 5320	ET
46	15	Blende	SAA]	185	057	•	
49	15	Platte genietet	SAF]	196	065	•	
51	15	Abdeckung	8AA . 2	260	025	-	
5 2	15	Kabel	8AF 6	535	053	-	
55	15	Entlastungsgewicht kpl.	BAF 9	942	012	374 072 942 012	ET

9.3 STEUERPLATTE KOMPLETT 8AF 196 109

Pos.	Abb.	Benennung	Teil-Nr.	Preislisten-Nr.	Anmerkung
1	10	Blende	8AA 251 063	4420 3560	ET
7	10	Drucktaste	8AA 242 023	4420 3540	· ET
8	10	Drucktaste	8AA 242 021	4420 3530	ET
9	10	Ring	89A 023 00	315 811 708 794	ET
10	10	Knopf	8AA 243 024	4420 3550	ET

